PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-058445

(43)Date of publication of application: 28.02.2003

(51)Int.CI.

G06F 13/00 H04L 12/66

-

(21)Application number: 2001-245462

(71)Applicant:

UNICO SYSTEM KK

(22)Date of filing:

13.08.2001

(72)Inventor:

SAKAI YASUYOSHI

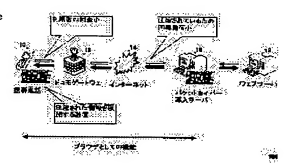
(54) DISTRIBUTION DATA COMPRESSION TYPE PROXY SERVER DEVICE AND SOFTWARE PROGRAM THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a distribution data compression type proxy server

device.

SOLUTION: The distribution data compression type proxy server device is provided with a distribution means for distributing an application to expand digital compressed information through the Internet and a radio communication network to a portable telephone set, receiving content information from a web server, generating the digital compressed information and distributing the digital compressed information through the Internet and the radio communication network to the portable telephone set.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision

of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-58445 (P2003-58445A)

(43)公開日 平成15年2月28日(2003.2.28)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		5	f-7]-h*(参考)
G06F	13/00	5 2 0	G06F	13/00	520B	5 K O 3 O
					5 2 0 C	
H04L	12/66		H04L	12/66	Α	

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 7 頁)

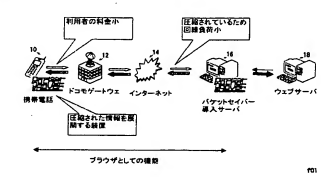
(21)出顯番号	特願2001-245462(P2001-245462)	(71)出願人 395008458
(22)出顧日	平成13年8月13日(2001.8.13) ·	ユニコシステム株式会社 福井市和田東2丁目1401番地 (72)発明者 坂井 保芳 福井県福井市和田東2丁目1401番地 ユニ コシステム株式会社内 (74)代理人 100107777 弁理士 高橋 和夫
		Fターム(参考) 5K030 HA08 HD03 HD05 HD06 KA06 LA07 LD11

(54) 【発明の名称】 配信データ圧縮型プロキシサーバ装置及びそのソフトウエアプログラム

(57)【要約】

【課題】 配信データ圧縮型プロキシサーバ装置を提供する。

【解決手段】 デジタル圧縮情報を伸張させるアプリケーションをインターネット網及び無線通信網を介して携帯電話機へ配信し、ウエブサーバからコンテンツ情報を受信しデジタル圧縮情報を生成し、デジタル圧縮情報をインターネット網及び無線通信網を介して携帯電話機へ配信する配信手段を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザ端末からの要求に応答して、第1の通信回線を介して通信センタへデジタル情報を転送し、当該デジタル情報を該通信センタから第2の通信回線を介して当該ユーザ端末へ配信させるサーバ装置であって、デジタル圧縮情報を伸張させるアプリケーションを前記第1及び第2の通信回線を介して前記ユーザ端末へ配信するプロキシサーバと、コンテンツを配信する少なくっとも1つのウエブサーバからコンテンツ情報を受信し前記デジタル圧縮情報を生成するコンテンツ圧縮手段と、該デジタル圧縮情報を前記第1及び第2の通信回線を介して前記ユーザ端末へ配信する配信手段と、を含む配信データ圧縮型プロキシサーバ装置。

【請求項2】 PHSを含む携帯電話機からの要求に応答して、インターネット網を介して通信センタへデジタル情報を転送し、当該デジタル情報を該通信センタから無線通信網を介して当該携帯電話機へ配信させるサーバ装置であって、デジタル圧縮情報を伸張させるアプリケーションを前記インターネット網及び無線通信網を介して前記携帯電話機へ配信するアプリケーション送信サーバ 20と、コンテンツを配信する少なくっとも1つのウエブサーバからコンテンツ情報を受信し前記デジタル圧縮情報を生成するコンテンツ圧縮手段と、該デジタル圧縮情報を前記インターネット網及び無線通信網を介して前記携帯電話機へ配信する配信手段と、を含む配信データ圧縮型プロキシサーバ装置。

【請求項3】 前記プロキシサーバは、前記ユーザ端末 ヘアプリケーションをダウンロードする段階でユーザ 名、パスワードを含むユーザ情報を前記ユーザ端末側か ら取得してから、前記配信データ圧縮型プロキシサーバ 30 に関する認証情報を前記ユーザが特定する所定のウエッ ブサーバへ送信する認証設定手段をさらに含む請求項1 に記載の配信データ圧縮型プロキシサーバ装置。

【請求項4】 前記ウエブサーバは、ユーザ端末からの 要求に応答して認証ページを生成し当該ユーザ端末へ配信する認証要求手段と、ユーザ端末側からの簡易認証入 力に応答して送信された承認情報に基づき選択された正 規ユーザ名及びパスワードを前記プロキシサーバから受信し、当該受信した正規ユーザ名及びパスワードに基づき前記コンテンツを配信するか否かを判定するコンテン 少配信許否判定手段とをさらに具備し、当該コンテンツ 配信許否判定手段の判定結果が配信許可の場合は、前記 ユーザ端末へのコンテンツ配信処理を開始する請求項1 に記載の配信データ圧縮型プロキシサーバ装置。

【請求項5】 前記プロキシサーバは、前記アプリケーションにユーザの前記デジタル圧縮情報で配信されたURLアクセス履歴情報を使用する圧縮配信型URL選択メニュー画面を表示させる簡易URLアクセスプログラムを付加してユーザ端末へ送信する請求項1に記載の配信データ圧縮型プロキシサーバ装置。

【請求項6】 前記ユーザ端末が前記第1及び第2の通信回線に接続している段階で所定期間中に前記デジタル情報をウエブサーバ間で暗号化するコーディング及びデコーディング装置をさらに含む請求項1に記載の配信データ圧縮型プロキシサーバ装置。

2

【請求項7】 前記ユーザ端末から送信されるブラウザ形式情報を第1の通信回線を介して探知し、前記ウエブサーバから受信した前記コンテンツ情報が当該探知したブラウザ形式に対応するか否かを判定する判定手段を具備し、判定結果が非対応の場合は、前記コンテンツ情報をテキスト整形、画像表示、区切り線、色変更、点滅表示、フォーム選択、アクセスキー配置を含むフォーマットへ変換し変換コンテンツ情報を生成する規格整合手段をさらに含む請求項1に記載の配信データ圧縮型プロキシサーバ装置。

【請求項8】 ユーザ端末からの要求に応答して、第1の通信回線を介して通信センタへデジタル情報を転送し、当該デジタル情報を該通信センタから第2の通信回線を介して当該ユーザ端末へ配信させるサーバのソフトウエアプログラムであって、デジタル圧縮情報を伸張させるアプリケーションを前記第1及び第2の通信回線を介して前記ユーザ端末へ配信するアプリケーション送信ステップと、コンテンツを配信する少なくっとも1つのウエブサーバからコンテンツ情報を受信し前記デジタル圧縮情報を生成するステップと、該デジタル圧縮情報を前記第1及び第2の通信回線を介して前記ユーザ端末へ配信するステップと、を含む配信データ圧縮型プロキシサーバ装置で実行する配信データ圧縮型プロキシサーバ装置で実行する配信データ圧縮型プロキシサーバ装置用ソフトウエアプログラム。

【請求項9】 PHSを含む携帯電話機からの要求に応答して、インターネット網を介して通信センタヘデジタル情報を転送し、当該デジタル情報を該通信センタから無線通信網を介して当該携帯電話機へ配信させるサーバのソフトウエアプログラムであって、デジタル圧縮情報を伸張させる伸張アプリケーションを前記インターネット網及び無線通信網を介して前記携帯電話機へ配信する伸張アプリケーション送信ステップと、コンテンツを配信する少なくっとも1つのウエブサーバからコンテンツ情報を受信し前記デジタル圧縮情報を生成するステップと、該デジタル圧縮情報を前記インターネット網及び無線通信網を介して前記携帯電話機へ配信するステップと、を含む配信データ圧縮型プロキシサーバ装置で実行する配信データ圧縮型プロキシサーバ装置アプログラム。

【請求項10】 前記伸張アプリケーション送信ステップは、前記ユーザ端末へアプリケーションをダウンロードする段階でユーザ名、パスワードを含むユーザ情報を前記ユーザ端末側から取得してから、前記配信データ圧縮型プロキシサーバに関する認証情報を前記ユーザが特50 定する所定のウエップサーバへ送信する認証設定ステッ

-2-

1-

2

プをさらに含む請求項8に記載の配信データ圧縮型プロ キシサーバ装置で実行する配信データ圧縮型プロキシサ ーバ装置用ソフトウエアプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

-7

【発明の属する技術分野】本発明は配信データ圧縮型プ ロキシサーバ装置に関するもので、既存のウエブサーバ を使用しながらデジタル情報量を削減し通信網のトラフ ィックを減少させるプロシキサーバに係るものである。 [0002]

【従来の技術】一般に、ビジネスマンやオフィースレデ ィのみならず、学生に至るまで人口の約半数がPHSを 含む携帯電話を所持している。現在の携帯電話は比較的 通話料金が電子メール料金に比して割高であるために電 子メールを使用する頻度が増している。また携帯電話を インターネット環境へ無線網を介して接続しホームペー ジを閲覧する機会も増大している傾向にあるが、送受信 する所謂パケット量に比例する従量制の料金体系で配信 元のデジタル情報をそのまま携帯電話にトラフィクさせ ていた。図6は従来の携帯電話がウエブサーバをアクセ スするフローを示す流れ図である。携帯電話1から無線 網を通じて電話会社のゲートウエイサーバ2へアクセス し、ゲートウエイサーバ2はインターネット3を通じて ユーザが要求するウエブサーバ4に対して閲覧要求があ ることを通知する。ウエブサーバ4はユーザの携帯電話 1に対して要求されたホームページ情報をインターネッ ト3及び携帯電話会社のゲートウエイサーバ2並びに無 線網を通じて配信するが、いずれのデジタル情報も圧縮 率が低くトラフックを軽減させることが困難であり、通 信混雑時にはゲートウエイサーバ2のキャパシティを超 30 える段階で、携帯電話全体の利用が停止したり、通信時 間が無駄に増加するという状態であた。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述の 如く、従量制の料金体系で配信元のデジタル情報をその まま携帯電話にトラフィクさせていたのでは、通信費が 低減できず、且つ通信時間も短縮できず、しかも応答の レスポンスも向上しないという技術的課題が存在してい た。

【0004】本発明は、斯かる実情に鑑み、通信費を低 40 減させ、通信時間も短縮し、しかもレスポンスも向上さ せることとができる配信データ圧縮型プロキシサーバ装 置を提供しようとする ものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、デジタル圧縮 情報を伸張させるアプリケーションを第1及び第2の通 信回線を介してユーザ端末へ配信するプロキシサーバ と、コンテンツを配信する少なくっとも1つのウエブサ 一バからコンテンツ情報を受信しデジタル圧縮情報を生

1及び第2の通信回線を介してユーザ端末へ配信する配 信手段と、を含むものである。

【0006】また本発明は、デジタル圧縮情報を伸張さ せるアプリケーションをインターネット網及び無線通信 網を介して携帯電話機へ配信するアプリケーション送信 サーバと、コンテンツを配信する少なくっとも1つのウ エブサーバからコンテンツ情報を受信しデジタル圧縮情 報を生成するコンテンツ圧縮手段と、デジタル圧縮情報 をインターネット網及び無線通信網を介して携帯電話機 10 へ配信する配信手段と、を含むものである。

【0007】さらに本発明は、アプリケーション送信サ ーバでは、ユーザ端末へアプリケーションをダウンロー ドする段階でユーザ名、パスワードを含むユーザ情報を ユーザ端末側から取得してから、配信データ圧縮型プロ キシサーバに関する認証情報をユーザが特定する所定の ウエップサーバへ送信する認証設定手段をさらに含むも

【0008】またさらに本発明は、ウエブサーバでは、 ユーザ端末からの要求に応答して認証ページを生成しユ ーザ端末へ配信する認証要求手段と、ユーザ端末側から 4 桁程度のパスワード入力を確認して送信された認証済 コードの承認情報に基づき選択された正規ユーザ名及び パスワードをプロキシサーバから受信し、受信した正規 ユーザ名及びパスワードに基づきコンテンツを配信する か否かを判定するコンテンツ配信許否判定手段とをさら に具備し、コンテンツ配信許否判定手段の判定結果が配 信許可の場合は、ユーザ端末へのコンテンツ配信処理を 開始するものである。

【0009】さらにまた本発明は、プロキシサーバで は、アプリケーションにユーザのデジタル圧縮情報で配 信されたURLアクセス履歴情報を使用する圧縮配信型 URL選択メニュー画面、例えばブックマーク又はスク ロール機能付きリスト画面若しくは戻る/進む選択を表 示させる簡易URLアクセスプログラムを付加してユー ザ端末へ送信するものである。

【0010】またさらに本発明は、ユーザ端末が第1及 び第2の通信回線に接続している段階で所定期間中、例 えばユーザ名やパスワードのようなセキュリティ保護が 必要なデジタル情報をウエブサーバ間で暗号化するコー ディング及びデコーディング装置、例えばSSL方式や RSA方式や線形予測方式のような暗号化技術を使用す るものである。

【0011】さらにまた本発明は、ユーザ端末から送信 されるプラウザ形式情報を第1の通信回線を介して探知 し、ウエブサーバから受信したコンテンツ情報、例えば ブラウザコードが探知したユーザの携帯端末のブラウザ 閲覧形式に対応するか否かを判定する判定手段を具備 し、判定結果が非対応の場合は、受信したコンテンツ情 報をテキスト整形、画像表示、区切り線、色変更、点滅 成するコンテンツ圧縮手段と、該デジタル圧縮情報を第 50 表示、フォーム選択、アクセスキー配置を含むフォーマ

5

ットへ変換し変換コンテンツ情報を生成する規格整合手 段をさらに含むものである。

【0012】またさらに本発明は、デジタル圧縮情報を伸張させるアプリケーションを第1及び第2の通信回線を介してユーザ端末へ配信するアプリケーション送信った。これで、カーンテンツを配信する少なくっとも1つの情報を生成するステップと、デジタル圧縮情報を第1なのである。との13】さらにまた本発明は、デジタル圧縮情でである。との13】さらにまた本発明は、デジタル圧縮情でである。との13】さらにまた本発明は、デジタル圧縮情でである。とは、アプリケーションをインターネットリケーションをインターネットリケーションをインターネットリケーションをインターネットリケーションをインターネットリケーションをインターネットリケーションをインターネットリケーションをインターネットリケーションをインターネップと、デジタル圧縮情報を生成するステップと、デジタル圧縮情報を生成するステップと、デジタル圧縮情報を生成するステップと、デジタル圧縮情報を生成するステップと、デジタル圧縮情報を

【0014】またさらに本発明は、アプリケーション送 20 信ステップでは、ユーザ端末へアプリケーションをダウンロードする段階でユーザ名、パスワードを含むユーザ情報をユーザ端末側から取得してから、配信データ圧縮型プロキシサーバに関する認証情報をユーザが特定する所定のウエップサーバへ送信する認証設定ステップを含むソフトウエアプログラムに係るものである。

インターネット網及び無線通信網を介して携帯電話機へ

配信するステップと、を含むソフトウエアプログラムに

【0015】上記手段によれば、以下のような作用が得られる。

【0016】携帯端末のユーザに対しては、通信費を従来に比して激減させることができ、ウエブサーバ運営者 30 側に対しては携帯電話によるURLのアクセスを促進して利用者を増加させることができる。

[0017]

係るものである。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図示例と共に説明する。図1乃至図5は発明を実施する形態の一例であって、基本的な構成は図6に示す従来のものと同様であるが、本図示例の特徴とするところは、図1に示す如く、ウエブサーバとインターネット網との間に配信データ圧縮型プロシキサーバを配置した点にある。

ウエップサーバ18へ閲覧要求の報知を行う。この閲覧 要求の報知を受信したウエップサーバ18は暗号化され た認証ページを生成して携帯電話機10に対して送信す る。つまりウエップサーバ18からプロシキサーバ1 6、インターネット網14、ゲートウエイサーバ12の 順に暗号化されたデジタル情報を経由させて最終的にユ ーザの携帯電話機10のディスプレイへ認証入力画面を 表示させることができる。つまり、携帯電話機10から 見て配信データ圧縮型のプロシキサーバ16がウエブサ 10 一バ18に代わりプラウザとして機能するのである。本 実施の形態では認証ページはプロキシサーバ16でデジ タル圧縮してデジタル圧縮情報として配信して、通信の トラフィックを減少させることができ、通信回線の負荷 を低くすることができるが、認証の必要のないホームペ ージを閲覧する際にはデジタル圧縮を省略することもで きる。この場合、プロシキサーバ16が後続のコンテン ツ内容をデジタル圧縮処理を施し上述の如く通信トラフ イックを減少させることができる。さらに携帯電話機1 0内に既にダウンロードされたアプリケーションは、配 信されたデジタル圧縮情報に基づきオリジナルのコンテ ンツ内容に伸張するよう処理を実行してウエブサーバ1 8の内部に記憶された、言い換えれば配信したコンテン ツ内容に復元することができ、携帯電話機10のディス プレイに表示することができる。

【0019】図2は本発明の実施の形態を例示するシス テムのプロック図である。通称「パケットセイバー」の 認証方法は、先ず、標準プラウザを搭載した携帯電話機 22から「iアプリ」と称するアプリケーションのダウ ンロードをプロキシサーバ24経由でウエブサーバ26 に対し要求する。ウエブサーバ26はこの要求に応答し て携帯電話機22のユーザに対してユーザ名とパスワー ドを要求する認証入力画面を配信する。携帯電話機22 のユーザはユーザ登録をするために、認証入力画面内の 入力ボックスへユーザ名とパスワード、例えば5桁以上 10桁以内の数字若しくは英数字の冗長なパスワードを 携帯電話機22に設けられた番号・英数字ボタンを押下 して入力し、入力画面内の送信ボタンを選択操作し入力 したユーザ名とパスワードをプロキシサーバ24経由で ウエブサーバ26へ送信することができる。この場合、 送信内容を第三者に知られないように暗号化処理を施し 送信することができる。暗号化された認証情報を受信し たウエブサーバ26は認証情報を復号し、ユーザ登録処 理を実行してから、「iアプリ」と称するアプリケーシ ョンの暗号化処理を施して標準プラウザ搭載の携帯電話 機22ヘプロキシサーバ24経由で配信することができ る。この「iアプリ」と称するアプリケーションをダウ ンロードする際には、プロキシサーバ24でパケットセ イバーの識別情報を生成して「iアプリ」形式のコンテ ンツをダウンロードする時に必要な短縮認証情報であ

携帯電話機22へ送信して、次回のアクセスに使用する ように構成することができる。

【0020】次に、上述した携帯電話機22がアプリケ ーションを搭載した携帯電話機20にアップグレードし た状態について説明をする。今回はユーザ名やパスワー ドをフルに入力しなくても、4桁の簡易パスワードを入 力することにより番号ボタンのタッチ数を低減させるこ とができるので、ユーザが再度「iアプリ」形式のコン テンツをダウンロードする手間を省力化することができ る。この4桁の簡易パスワードの入力により携帯電話機 10 20は認証処理を実行し、認証が正確であれば伸張プロ グラムを起動させると共に携帯電話機20から承認情報 である比較的短い数ピットのコードをプロキシサーバ2 4へ返信することができる。また、図示した認証のいら ない通常のアクセス処理30では、携帯電話機20から プロキシサーバ24を経由してウエブサーバ26にアク セスする。アクセスに応答したウエッブサーバ26は通 常のコンテンツ情報とユーザ登録情報に基づき携帯電話 機20の型式情報、例えばユーザが読み書きすることが できないレジストリ内容のようなコードをプロキシサー バ24へ配信する。プロキシサーバ24は携帯電話機2 2の型式に合致した圧縮コンテンツにデジタル圧縮処理 を施しデジタル圧縮情報を「iアプリ」のアプリケーシ ョンを搭載した携帯電話機20へ配信することができ る。上述の如く携帯電話機20は配信されたデジタル圧 縮情報を伸張処理して元のコンテンツ情報へ復元するこ とができ、ディスプレイ上に表示することができる。本 実施形態ではウエップサーバ26は通常のコンテンツ情 報と共にユーザ登録情報に基づく携帯電話機20の型式 情報をプロキシサーバ24へ配信したが、これに限ら ず、ユーザ登録に関与したプロシキサーバ24の内部に 記憶したユーザー情報や携帯電話機20内部のレジスト リ内容に基づき携帯電話機20の型式情報を特定するこ ともできる。

【0021】上記実施の形態では認証のいらない通常の アクセスについて説明したが、本実施の形態では認証の 必要なアクセス32について説明する。ユーザは携帯電 話機20からプロキシサーバ24を経由してウエップサ ーバ26の認証ページにアクセスする。ウエブサーバ2 6はアクセスに応答して認証ページを暗号化しプロキシ 40 サーバ24を経由して携帯電話機20へ送信する。ユー ザは携帯電話機20のディスプレイ上に表示された認証 ページに短縮認証情報である4桁のパスワードを入力し 送信ボタンの選択処理にて、正規のユーザが使用してい るか否かを判定することができる。判定結果が是であれ ば承認情報である比較的短い数ビットのコードをプロキ シサーバ24へ返信する。これは「パケットセイバー」 識別情報をプロキシサーバ24へ送信することを意味す る。プロキシサーバ24はユーザの代わりにユーザ名と 正規のパスワードをウエップサーバ26へ暗号化して送 50 る。またコンテンツ内に記述された冗長なタグ記述を短

信し、ウエップサーバ26は認証処理を経て通常のコン テンツ情報をプロキシサーバ24へ配信する。そしてプ ロキシサーバ24は配信されたコンテンツ情報を圧縮処 理しデジタル圧縮情報を生成してから、このデジタル圧 縮情報を圧縮コンテンツとして携帯電話機20へ配信す ることができる。

【0022】図3は本発明の実施の形態を例示するシス テムのフローを示す流れ図である。携帯電話機46は、 アプリケーションを一度ダウンロードするだけで次回の 起動時から、圧縮したデータ48、50の配信を受ける ことができる。従って、通信サービス会社52から課金 4 4 される金額は通常の通信費に比して低額にすること ができるのでユーザに利益がある。一方、コンテンツを 配信するコンテンツサーバ58を運営する企業にとって は、プロキシサーバ54をコンテンツの蓄積をするコン テンツサーバ58と同一構内に設置する場合には、コン テンツサーバのサービス内容の変更や企業の戦略が変化 した際にインターネット網への通信システム構成を即座 に対応させることができるので、通信設備への投資が無 駄にならないという利点がある。つまり、コンテンツサ ーバ58はパーソナルコンピュータ (図示せず) からイ ンタネット網を通じてアクセスしてもコンテンツを配信 することができ、携帯電話機46からはプロキシサーバ 54を経由しても同一内容のコンテンツを配信すること ができるのである。従って、パーソナルコンピュータ用 と通常の携帯電話用とアプリケーション搭載携帯電話用 の複数のコンテンツを蓄積する必要が無く、コンテンツ 作成の手間も省力化でき、しかもコンテンツサーバ58 の記憶容量を有効に利用することができる。

【0023】図4は本発明の実施の形態を例示する文字 のUNICODEテーブルのブロック図である。通信ト ラフィックで伝送される文字のUNICODEを示して いる。例えば、文字「あ」は3042、「い」は304 4、「う」は3046、「え」は3048、「お」は3 04aでコード化され、1文字を16bitで表現す る。通常の方式では18文字列を伝送する場合には16 bit×18=288bitのバイナリデータをパケッ ト転送するが、本発明の実施の形態では38bitのバ イナリデータで86%のデジタル圧縮をかけることがで きる。図5は「あ」、「い」、「う」、「え」、「お」 の文字の出現回数、つまり伝送頻度が高い順に短いbi t長で表現するハフマン符号化を示すデジタル圧縮テー ブルのブロック図である。特にHOTMAILのような ブラウザ閲覧型のメールシステムの利用においては文字 情報が多いので圧縮率が高くなる。このハフマン符号化 方式を本実施の形態で応用することもできるが、他のL ZH方式のようなモデム、ファクシミリに使用している 圧縮形式を使用することでBMPファイルのようなサイ ズの大きい画像データをデジタル圧縮することができ

30

いビット数のコードに変換してデジタル圧縮することも でき、画像情報においては色コードを簡略化することが できることは言うまでもない。

【0024】こうして、本発明の実施の形態によれば例 えば、無線網のキャリア企業の携帯電話用 JAVA (登 録商標) アプリケーション「iアプリ」やBREWアプ リケーションとコンテンツを圧縮するサーバソフトによ って、インターネット閲覧時のパケット通信料を平均で 通常の半額に低減させることができ、つまり、通常のコ ンテンツをそのままダウンロードするデータ量に比して 10 を加え得ることは勿論である。 3割から6割程度に低減させることができる。また、c HTMLランゲージ仕様に準拠したシステムを構築する 場合には、企業のコンテンツサーバに蓄積したiモード 用のコンテンツをそのまま活用することができ、SSL やクッキーにも対応させることができる。さらに、デジ タル圧縮された配信データを携帯電話機内のアプリケー ションで伸張する構成を採用しているので、携帯電話機 のディスプレイに表示されるコンテンツは画像も色付き 文字もオリジナルのまま、若しくは近似した表示にさせ ることができる。またさらに、ユーザ I Dやフルのパス 20 ワードを入力しなくても携帯電話機の起動時にユーザ指 定のウエブサイトへ直行しショッピングカートも利用す ることができ、自動起動や常時接続でも一日に何度UR Lへアクセスしても通信費が低額であり、通信トラフィ ックを軽減できるので通信設備のコストを抑制すること ができ、アプリケーションを更新するだけで通信キャリ ア企業の仕様に合わせてコンテンツを作成する必要がな い。本実施の形態では、コンテンツのディスプレイ表示 がcHTML仕様に準拠しているので、テキストを左寄 せ、センタリング、引用、列挙するようなテキスト整形 30 1 携帯電話 や、GIF画像の表示に対応し、右寄せ、左寄せ、上寄 せ、下寄せ処理のような画像表示や、区切り線の太さや 幅の設定を行う区切り線処理や、色の変更や点滅を制御 するテキスト修飾処理や、文字の入力、項目の選択、C GIへのアクセス処理を制御するフォーム制御や、携帯 電話機のダイヤルキーボタンを使用してリンク先へダイ レクトにアクセスするように設定するアクセスキー制御 の機能を処理することができる。

【0025】上記実施の形態では、cHTML仕様につ いて説明をしたが、例えばJDK1.3やMySQLや 40 PHP3以上が動作するサーバを使用してコンテンツを 配信した場合、受け側の携帯電話機のJava対応ブラ ウザは、文字によるアニメーション機能の文字アニメ や、一定時間毎に目的のサイトをアクセスする自動巡回 機能を使用して更新されたサイトを自動通知で発見する

ことができる。Javaアプリケーション上でメール送 信機能を実施した場合には、mailtoのリンク先へ 容易にメールが送信することができる。また、PNGや BMP画像を変換することで「au」、「J-Phon e」のような他の機種からもウエブサーバを閲覧させる こともできる。

10

【0026】尚、本発明の配信データ圧縮型プロキシサ ーバ装置は、上述の図示例にのみ限定されるものではな く、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において種々変更

[0027]

【発明の効果】以上、説明したように本発明の請求項1 乃至10記載の配信データ圧縮型プロキシサーバによれ ば、通信トラフィックを格段に減少させることができ、 携帯電話機からのリクエストに対してレスポンスも向上 するという優れた効果を奏し得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態を例示するシステムのフロ ーを示す流れ図である。

【図2】本発明の実施の形態を例示するシステムのブロ ック図である。

【図3】本発明の実施の形態を例示するシステムのフロ ーを示す流れ図である。

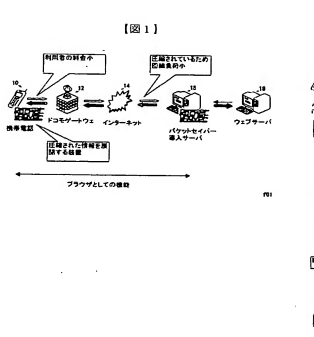
【図4】文字のUNICODEテーブルのブロック図で ある。

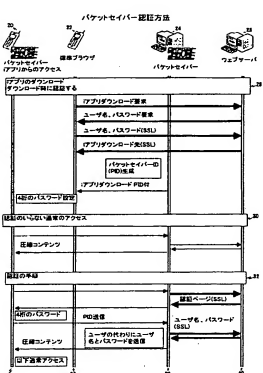
【図5】デジタル圧縮テーブルのブロック図である。

【図6】従来の携帯電話がウエブサーバをアクセスする フローを示す流れ図である。

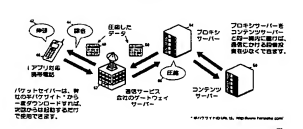
【符号の説明】

- - 2 ゲートウエイサーバ
 - 3 インターネット
 - 4 ウエブサーバ
 - 10 携帯電話機
 - 12 ゲートウエイサーバ
 - 14. インターネット網
 - 16 プロシキサーバ
 - 18 ウエップサーバ
 - 22 携帯電話機
 - 24 プロシキサーバ
 - 26 ウエブサーバ
 - 46 携帯電話機
 - 52 通信サービス会社
 - 54 プロキシサーバ
 - 58 コンテンツサーバ

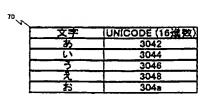




【図2】



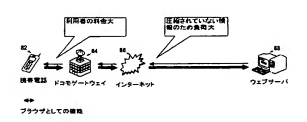
【図3】



[図4]



【図5】



【図6】